

bizhub PRESS / C1100/C1085

Production Printing System





Giving Shape to Ideas

導入の先に見える 豊かな未来を創造する充実の機能、 デジタル・プリンティングの 新たな進化へ。

〈ビズハブ プレス〉

bizhub PRESS / C1100/C1085



High-Potential Digital Press

受注量が急速に増え、同時に、

品質に対する要求も高まってきたため、「質」と「スピード」の両面で、

よりハイレベルのサービスを提供できるカラーオンデマンド機の更新を検討しているお客様に。 大量のオンデマンド印刷をスピーディーにこなす、bizhub PRESS C1100/C1085をご提案します。

DTPの登場からデータのデジタル化が加速。

オンデマンド印刷、電子出版などが徐々に現実となり始め、

画一化した情報を大量印刷するというニーズではなく、少部数印刷や可変データを欲求に応じて必要なときに必要なだけ印刷できる、適正印刷(オンデマンド印刷)のニーズが急増しました。 そして、タブレットPCの急速な普及により、紙から電子への移行が本格的になりつつある、いま。 紙から電子へ、そして、電子から紙へ。

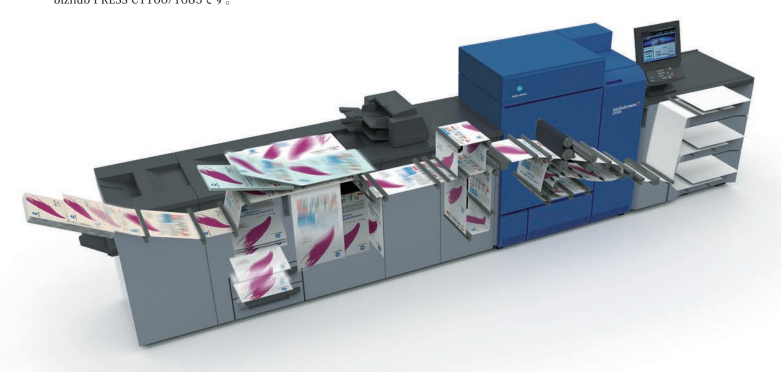
紙と電子の融合により、適正印刷のニーズがさらに増加してきています。

そこで注目されているのは、大量の適正印刷をスピーディーにこなすことができる bizhub PRESS C1100/1085です。

Harmonics Concept

「オフセットビジネスと相互に資する形での共生」「アプリケーションの受注範囲を拡大」「印刷ミッションを幅広くかつ着実にこなす」を目的に掲げられたコニカミノルタのコンセプト。これらを高度に達成し、事業拡大をサポートするため"High-Potential Digital Press"は誕生しました。







- 薄紙から厚紙まで100%の生産性
- 両面印刷最大350g/mの用紙に対応



- ●連続出力時の色安定性が大きく向上
- デジタルトナーHD^Eによる色域の拡大



- オフセットワークフローとの連携強化
- 本体パネルによる操作性の向上



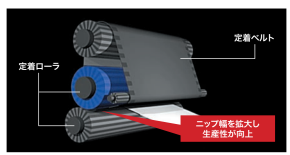
多種多様なジョブを大量に処理できる高生産性

bizhub PRESS C1100/C1085は、55g/㎡の薄紙から350g/㎡の厚紙まで生産性低下がなく、100%の生産性を確保。バリエーションに富んだ 用紙を短納期で大量に作成できます。厳しい納期に耐える安心の生産能力で、お客様のビジネス拡大を支援します。

100%の生産性

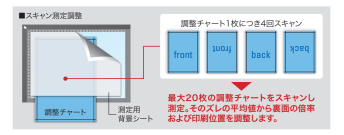
新開発の大径上定着システムとデジタルトナーHDEとの相乗効果により、55~350g/㎡において毎分100枚*の高速プリントを達成。定着ベルトは、定着ローラの改良でコンタクト面積が広がり、さらに最適化により熱伝導を迅速かつ均一化。優れたトナー定着特性と高生産性を実現しています。

※A4ヨコ、C1100にて(C1085は毎分85枚)



見当合わせを効率化する表裏調整機能

両面印刷時における表裏の位置や倍率のズレを補正する表裏調整機能を強化。新たに追加されたスキャン測定調整機能は、スキャナー*を利用して自動的に裏面位置調整を行うため、スケールで測定する手間を省けます。また、全てブリンター本体のパネルで実施でき、調整結果も保存できるため、見当調整作業の大幅な効率化を実現します。 **オプションの[PF-708]美着時



バラエティーに富んだ用紙を大量にセット

フルオプション構成により、バリエーションに富んだ用紙を9種類、最大給紙容量13,890枚と最大排紙容量10,000枚まで給排紙システムの拡張が可能です。給排紙ともにプリント稼働中の用紙補給や用紙取り出しにも対応しており、大量のカタログジョブを余裕で処理します。

PF-708またはPF-707 PF-707

※2連以上のPF-707、708設置時にパイパスオプションとして、 FA-502の接続が必要です。 ※給排紙容量はすべて80g/m紙時。



新開発サクションフィーダー

給紙ユニット[PF-707/PF-708]*にはエアサクションベルト給紙を採用。 エアアシスト機能によるサイドエアに加え、前方よりエアを吹き込み用紙を 捌き、サクションベルトに用紙を吸着させて搬送します。紙種に合わせた最 適なエア制御や、ベルト給紙時の圧着面積を改良することで、厚紙やコート 紙に対してもより安定した給紙を可能にしています。 **オプション

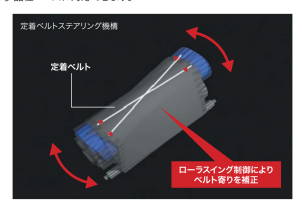


幅広い用紙を処理できる高い用紙対応力

bizhub PRESS C1100/C1085は高い用紙汎用性を備えており、用紙への熱や搬送によるダメージを低減することが可能となりました。55~350g/㎡*の用紙斤量に、はがきサイズ~330×487mmの用紙サイズと幅広くサポート。特殊印刷に求められる市場ニーズに余裕をもって応えます。 **コート紙は80~350g/㎡に対応

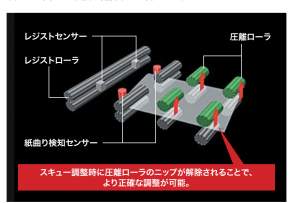
高い用紙汎用性

メディア対応力を強化するため定着システムを新たに開発。エアーブロー 定着分離機構に新設のインレットローラと定着ベルトステアリングを配置 することで、薄紙から厚紙での搬送信頼性が高まり、プリント・オンデマンド の多品種ニーズに対応できます。



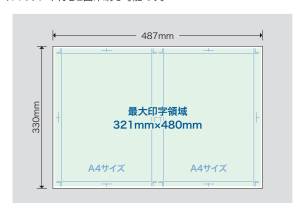
高い画像位置精度

高精度レジストレーション機構は、従来の紙曲り検知・自動調整機構に中間搬送ローラニップ解除機構とレジストユニットのスキュー調整機構を組み合わせ、高い表裏見当精度を実現します。



用紙を有効利用する印字領域

最大330×487mmの不定形サイズの用紙を積載可能。印字領域も最大321×480mmに対応し、A3サイズのトンボ付き全面印刷はもちろん、A4サイズのトンボ付き2面印刷も可能です。















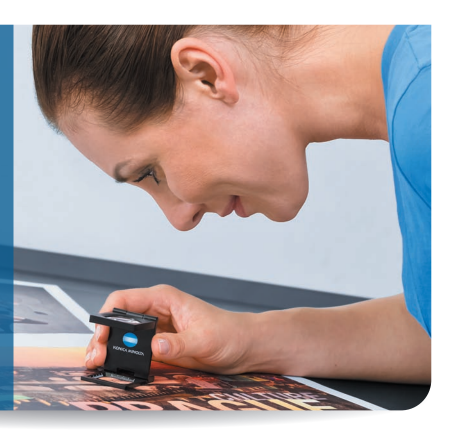


●パーソナルカレンダー

Image Quality

安定した 高い画像品質

安定した高品質を維持する技術が、 ビジネスの発展に大きく寄与します。 従来は困難だった顔写真の肌の色調 や質感といったディテールを美しく 再現し、安定的に提供できます。より 厳しい画像品質を求められる印刷物 であっても、オフセットに委託する必要 はありません。



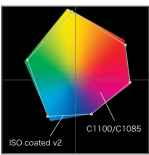
独自技術が生み出す、定評の高画質

印刷物の品質を語る上で欠かせない画像品質。bizhub PRESS C1100/C1085は、オンデマンド印刷の最前線で培い続けてきたコニカミノルタ の独自技術を結集させることで、ビジネスでのアドバンテージとなりうる高画質を提供します。

ISO coatedとJapan Colorの色域をカバー

3次元ハイブリッド構造のデジタルトナーHD^Eの採用により、トナー使用量 を抑えながら色域を拡大し、ISO coatedとJapan Colorの色域をカバー しています。オフセット機と同一の色が表現され、クライアントの要望に逐一 合わせることが可能になります。

■a*-b*色度図による比較



(ISO coated)

C1100/C1085 Japan Color 2001 coated

(Japan Color)

デジタルトナーHDE

画質と省エネ性能を一段と向上させる新開発デジタルトナーHDE を搭載。機能性ポリマーを含有した三次元ハイブリッド構造により、 あらゆるタイプのメディアに対して高い追従性を有し、最適で自然 な風合いを実現できます。また、より少ない熱での定着が可能と なり、消費電力低減にも大きく貢献しています。

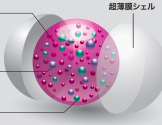
■三次元ハイブリッド構造のトナー粒子

色材 レッド領域の色再現と耐退色性 が向上。また粒状性の改善により、ハーフトーンとスキントーンの 品質を高めています。

機能性ポリマー

高画質と省エネ性向上に加え、 高速処理を可能にしています。

シャープメルトワックス 高画質と省エネ性向上に貢献。



S.E.A.D.IV

コニカミノルタ独自の最新画像処理技術。画像処理・形成・現像システムの高度な連携を行い、 エンジンの特性を最大限に発揮した高画質を実現します。

■柔軟なスクリーン処理

バリエーションのあるスクリーンを搭載し、各印刷データのコンテンツに 合わせて、適切な印刷品質を提供できます。





■精密なアウトライン処理

文字の太りを抑える細線化、白抜き文字の背景輪郭 処理による適性再現を実現。細線化調整範囲を大幅に拡大しています。

細線化 処理OFF



細線化 処理ON



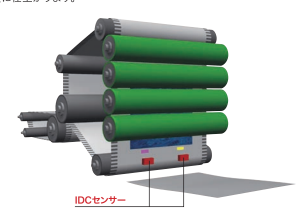


色変動を最小限に抑え、高品質画像を安定供給

環境や印刷過程で変わる色味、搬送トラブルによるミスプリントなどは、受注ロスや納期遅れに結び付く深刻な問題です。bizhub PRESS C1100/C1085では、安定性の追及にこだわり抜いた数々の機能が、それらの課題を解決します。

高い生産性を維持し、色味の安定制御を実現

高精度なIDCセンサーは、リアルタイムで精密なオートカラーキャリブレーションを実現し、画像安定性(均一性)を制御できます。ハイボリューム印刷時にも生産性を低下させることなく、ばらつきのない一貫した印刷品質に仕上がります。



中間転写ベルト上の画像間に CMYKの濃度パッチを作成し、 IDCセンサーで検知します。



環境温度差による色のばらつきを抑止

本体内に冷却ファンからのエアを流し、温度を一定に保つことで、ばらつきのない高画質な仕上がりを実現します。



高品位な画像・文字および細線を精細に描写

細かなディテールまで再現する進化した画像処理 テクノロジーS.E.A.D.IV。ドット位置制御(DPC= Dot Position Control)を採用し、1つ1つのピクセルを、左・中心・右と打点位置を制御して、1200dpiで処理することによって、約3倍



(3600dpiと同等)の解像度を実現。この技術によって、線や文字のアウトラインフォントの文字太りなどを低減することはもちろん、スクリーン処理によってオリジナルデータに忠実なグラデーション再現を可能にします。

用紙に合わせた高精度な濃度補正メカニズム

中継搬送ユニット[RU-511]*には濃度センサーと新アルゴリズムによるカラーフィードバックシステムを搭載。CMYKだけでなく二次色(RGB)の計測も可能です。用紙に合わせた補正を行うことにより、正確な色管理と安定性を実現します。 **オプション





作業効率を高める オペレーション

出力前段階であるオペレーションにより品質や納期は左右されます。作業工数を減らし、合理的で高効率なワークフロー構築が必要となります。



目の肥えたクライアントにも納得の品質をいかに迅速に効率よく生み出せるか。出力性能に加えてオペレーション能力も大変重要となります。 bizhub PRESS C1100/C1085は、エンジンとの親和性の高いプリントコントローラーに、定評あるFieryプリントサーバーの2種を用意。高度なカラーマネジメントに準拠し、オフセット印刷と同基準での色管理を手軽に実現できます。

コニカミノルタプリントコントローラー [IC-602C]

※オプション

本体パネルによるジョブ管理・編集

直感的かつ効率的なジョブマネジメントが可能。優れた操作性で、ジョブチケット編集やページ編集を行えます。さらにColor Centroと同じ操作でトーンカーブ調整も行えます。また、USBマウスを本体に接続することでPCのような使い勝手を実現します。



APPE2.6標準搭載

Adobe純正のAPPE2.6 (Adobe PDF Print Engine2.6)を搭載。プリンタードライバーを介さずPDFをダイレクトに処理することで、透明効果を適切に処理します。

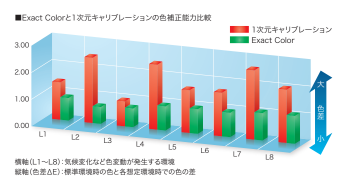


■APPEによる出力結果 透過画像を正しく処理しユーザーの意図 通りの画像で可能。

■CPSI による処理 透過画像が崩れてしまう。ユーザーの意図 した画像で出力ができない。

Color Centro (カラーマネジメントユーティリティー)

カラーマネージメント用ソフトウェアを標準装備。3次元での高精度なキャリブレーションを行うExact Colorを搭載し、従来の1次元キャリブレーションに比べ、色補正能力が大幅に向上しています。色補正やカラープロファイル作成、シミュレーションなど、本体に適した色に関する作業や編集、設定を行えます。



■高精度な分光濃度計



高精度コニカミノルタ製分光濃度計FD-5BT2*を用いてICCプロファイル作成やキャリブレーションが手軽に行えます。さらに表示付き単体濃度計として刷版印刷現場での活用も可能です。 **オブション **オブション

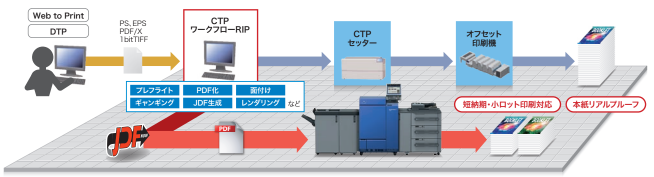
Job Centro 2.0 (ジョブマネジメントユーティリティー)

PCにおいても優れたインターフェイスでのジョブ管理が可能です。より高い 操作性に配慮した画面構成に、インジケーターやサムネイル表示などを



JDF対応によりオフセット印刷とシームレスな連携

印刷工程間におけるジョブの指示・伝達フォーマットであるJDFに対応。 APOGEE、EQUIOS、Prinergy*といったメジャーなCTPワークフローRIP とのJDF相互連携により、オペレーターが使い慣れたCTP用RIPをそのまま 利用でき、オフセット印刷とシームレスなハイブリッドワークフローを構築 できます。オフセット印刷の出力選択肢がデジタルプリントまで広がり、柔軟 な対応を可能にします。



※APOGEEはAgfa社製、EQUIOSは大日本スクリーン製造(株)製、PrinergyはKodak社製のCTPワークフローRIPです。

Fieryプリントサーバー[IC-308]

高速処理&高画質

1200dpi×8bitのリッピングと毎分100枚(A4ヨコ)*のプリントエンジン に対応した高速処理を実現。また、幅広いカラープロファイルで、自在な カラーマネジメントが可能になります。 ※C1100の場合(C1085は毎分85枚)

APPE3.0搭載

新しいレンダリングエンジンAPPE3.0 (Adobe PDF Print Engine3.0)を 搭載。PDFの透明効果処理を標準でサポートします。

カラーマネジメント

アプリケーションやファイルフォーマット を問わず、CMYK、RGB、スポットカラー 等の各カラースペースごとにカラー管理 を行い、プルーフや最終成果物の制作な ど、目的に合わせたカラーマネジメントを 適用します。



Command WorkStation

ジョブセンターとデバイスセンターの2画面でPCからジョブを効率的に管理します。

■ジョブセンター

すべてのジョブ管理機能を 統合します。

- ●ドラッグ&ドロップによる 直感的な操作。
- ジョブとサーバーの情報が 同一画面で把握できます。
- ●使用機能にあわせツール バーをカスタマイズ可能。
- RIP処理前/後のジョブを フル画面でプレビュー表示 できます。



■デバイスセンター

サーバー設定機能を1つの 画面に集約できます。

- 直感的なカラー設定ツー ルによる自在なプロファイ ルシュミレーションを設定 可能。
- ●用紙カタログを搭載し、本 体とコントローラーいずれ からでもトレイ設定が可能。
- 効率的なジョブログ管理 機能。



省人化と 高付加価値の両立ただ印刷するだけでは終わらない。 そこからいかに効率よく付加価値を 生み、差別化できるか。そのためのシステムを構築可能です。

市場ニーズの多様化に伴い、様々な出力形態への対応が求められます。bizhub PRESS C1100/C1085は多彩で操作性に優れた拡張オプションを用意し、高品位・多品種な仕上がりをインラインで実現できます。今まで外注していた後加工を社内で一貫生産でき、コスト面や納期面での付加価値を生み出し、他社との差別化を図れます。

ステープルフィニッシャー[FS-532 TypeB]

※オプション

針カット付き100枚*とじステープルフィニッシャー。排紙整合性の向上や通紙経路の見直しにより、とじ枚数が多くても美しい仕上がりを可能にします。さらに3種類のサブオプションを装着でき、必要に応じて機能を拡張できます。





針カット機能 ステープル針の余分な重 なり部分をカットします。



中とじ機[SD-510]

中とじ機能に加え、 重ね三つ折りや二つ 折りを利用できます。





パンチキット[PK-522 TypeB]

最大300g/mの用紙 に2穴パンチ加工を 施せます。

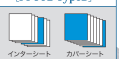
拡張オプション





ポストインサーター*[PI-502 TypeB]

カバー紙や挿入紙を 追加でき、2種類の用 紙をセットできます。





※装着にはマウントキット[MK-732]が必要です。 *上記オプションは組み合わせにより装着できない場合があります。

中とじユニット[SD-506 TypeB]

※オプション

小ロットマニュアルやカタログ作成に効果的な中とじ製本機。最大50枚・200ページ(80g/㎡)までの小冊子を作成可能で、鞍掛け方式の採用により折り強度や精度が高く、製本時の紙ズレも軽減できます。重ね二つ折り・三つ折り機能をはじめ、美しい仕上がりを実現する小口断裁機能も標準装備。製本作業等の後処理を効率化します。

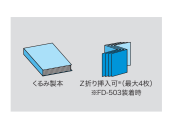




くるみ製本機[PB-503]

※オプション

最大300枚・600ページ(80g/m)または厚さ30mm以下のくるみ製本に対応。表紙に最大216g/mの厚紙を使用でき、印刷と糊付け処理をインラインで行えます。高度な紙揃え技術により三方断裁を行わなくても綺麗な製本と高生産性を実現。また、製本済み冊子を自動積載できるカートを装備しています。

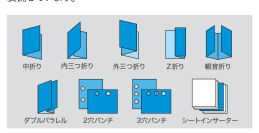




マルチ折りユニット[FD-503]

※オプション

DM作成に役立つ、中折り・外三つ折り・内三つ折り・四つ折り(ダブルパラレル)・Z折り・観音折りの多彩な折り機能や、2穴・3穴のパンチ処理機能を搭載しました。また、2種類の用紙をセットできるシートインサーター機能も装備しています。



大容量スタッカー[LS-506]

※オプション

5,000枚収容可能な台車付きスタッカー。最大2連装着で10,000枚のゆとりある排紙容量を実現し、業務を効率化します。排紙後は台車でそのまま取り出せ、次の工程への運搬も容易です。サンプル排紙機能により大量出力中に品質チェックも可能です。







プリントビジネスにおける理想のワークフローとは、データをプリンター側に転送するだけで高品位な印刷物が高速・大量に仕上がることです。 bizhub PRESS C1100/C1085は、日常メンテナンス、カラーチェックツール、ジョブ管理、プロファイル作成などプリンターを停止して煩雑な設定が必要だった調整作業を最小にすることで、稼動率と生産性の大幅な向上に貢献します。

直感的な処理操作

用紙づまりの処理方法などグラフィカルなUIとメッセージにより分かりやすくお知らせします。初めて使う方でもストレスなくトラブルリカバリーできます。

カラーマネジメントの強化

独自の高精度キャリブレーション"Exact Color" を適用。従来の1次元キャリブレーションに加え、色変動が発生する環境でも色差を少なくする3次元キャリブレーションを採用し、中間色や混色などのカラーバランスまで補正可能です。

直感操作のプリントジョブマネージメント

本体パネルとプリンタードライバーの画面は、共通のユーザー インターフェイスを採用。本体とコントローラー制御を統合化し て容易なジョブ管理を実現します。

多様な用紙に即応、ペーパープロファイル機能

500種類の用紙プロファイルを事前に登録することで、ジョブ変更に伴う調整作業時間の大幅な短縮が可能になります。



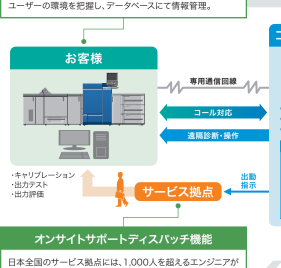


トラブルを早期に把握「オンデマンド・サポート・ソリューションズ」

オンデマンド・サポート・ソリューションズは、コニカミノルタが長年培ってきたプロダクションプリント市場でのサポートの経験を集約し、自信を持って 提供する包括サポートシステムです。本体購入時、カラーリモートキットをご購入いただきます。オンデマンド印刷時の問題をすばやく解決し、生産を 継続していただくためのプロフェッショナル向けで迅速なサポートを提供いたします。

特定ユーザー管理機能

ターゲット印刷物、プリプレスで使われている書体、組版、面付ソフト、本印刷で使われている紙、ポストプレスに至るまでのユーザーの環境を把握し、データベースにて情報管理。



日本至国のサービス拠点には、I,OUO人を超えるエンシーアか 待機。ユーザーがオンサイトのサポートが必要となった際には、 すばやく出動します。コールセンターより、ユーザーの状況や 必要なパーツ、作業指示を行い、現場でのダウンタイムを最小 限に抑えるため、あらかじめ準備したエンジニアが訪問します。

コニカミノルタリモートセンター



- 設定確認・変更ハードウエア状況確認Wob ユーティリティ
- 出力指示WebユーティリティデータインポートファームウエアVer管理
 - オンデマンド機専用

365日フリーコール

平日/9:00~18:00

(土·日·祝日/9:00~17:00)

※日曜および祝日は通常コールセンターに つながります。

ISMSレベル4を取得。信頼性の高いセキュリティーマネジメントを行っています。

コールセンター機能

トラブルが発生した際のコールを、専用のコールセンターで受信。印刷の知識を得た専門オペレーターが対応いたします。ユーザーIDを確認し、登録されたデータを参照しながら発生したトラブルの解析にあたります。

問題検証機能

テストラボにおいて、Windows、Macをはじめ、組版ソフト、プリプレス環境、RIP、印刷機のバージョンなど環境を整え、問題の原因特定と解決策の提案を行います。

遠隔診断機能

ブラウザを通じてユーザーの印刷機と RIPの状況を把握し、設定の変更とテスト 出力によるサポートを行う先進の機能。 問題が発生している印刷機を直接確認 することができます。

※通信回線接続には秘密保持契約書を締結させていただきます。

Specification

bizhub PRESS C1100/C1085の主な仕様



■本体仕様

製品名	bizhub PRESS C1100	bizhub PRESS C1085	
形式	コンソール		
カラー対応	フルカラー		
書込み解像度	1200(3600dpi相当)×1200dpi		
階調	8bit/256階調		
CPU	Core i5 2400 3.1GHz		
メモリー容量	4GB		
最大印字サイズ	321×480mm		
プリントサイズ	SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5, B6	SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、A6タテ、はがき、	
	不定形紙(最大:330×487mm、最小:1	不定形紙(最大:330×487mm、最小:100×140mm)	
画像欠け幅	先端:4mm以下、後端:4.5mm以下、左右:3mm以下		
	※200g/㎡以上の厚紙ベタの先端:6mm以下、後端:7mm以下、左右:6mm以下		
ウォームアップタイム	480秒以下(室温20°C、定格電源時)		
連続プリント速度	100枚/分(A4ヨコ)	85枚/分(A4ヨコ)	
フルカラー/モノクロ	53枚/分(A3)	46枚/分(A3)	
通紙可能坪量	55~350g/m²		
電源	単相3線式 AC200V 25A(50Hz/60Hz) ※対地電圧100V		
最大消費電力	5,000W以下(オプション含む本体最大電力システム時の最大電力時)		
大きさ(幅×奥×高さ)	900×950×1,319mm		
	(本体のみ、操作部・粉煙吸引ボックス・ワーキングテーブル・背面ダクトを含まず)		
機械設置寸法	機械の背面より500mm以上、左右両側面から100mm以上の作業スペースを確保		
質量	約430kg		

■中継搬送ユニット[RU-516]

形式	中間搬送ユニット	
電源	フィニッシャーより供給	
最大消費電力	12W	
大きさ(幅×奥×高さ)	40×713×1,022mm(高さは設置時床面より)	
質量	約10kg	



■中継搬送ユニット[RU-511](オプション)

形式	用紙冷却・デカーラー機能付き中継搬送装置
装着可能オプション	加湿キット(HM-101)
電源	AC100V
最大消費電力	700W
大きさ(幅×奥×高さ)	410×735×1,020mm
質量	約80kg

■プリントコントローラー[IC-602C](オプション)

= / / / バコンド	1 – J – [IC-002C] (4 / 9 = 2)		
形式	本体内蔵型		
CPU	本体仕様に準ずる		
メモリー	最大16GB		
HDD容量	最大2.5TB		
内蔵フォント	日本語2書体(中ゴシックBBB、リュウミンL-KL)		
	欧文136書体		
ページ記述言語	Adobe PostScript 3(3020)、PDFダイレクトプリント(PDF 1.7)、TIFF、		
	APPE 2.6, PDF/VT 2.0, PPML 2.2		
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、IPP、AppleTalk、WSD、Bonjour、SMB		
対応OS	Windows Vista/Vista(x64)、Windows 7/ 7(x64)、		
	Windows 8/8(x64), Windows 8.1/8.1(x64),		
	Windows Server 2003 Standard/Enterprise、		
	Windows Server 2003 Standard (x64) / Enterprise (x64) 、		
	Windows Server 2008/2008(x64)/2008R2(x64)、		
	Windows Server 2012/2012(x64)		
	Mac OS X 10.6, X 10.7, X 10.8, X 10.9, X 10.10		
VDP対応	PPML 2.2、PDF/VT 2.0		
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T(IPV6対応)、USB2.0		



■プリントコントローラー[IC-308](オプション)

形式	サーバー型	
CPU	Core i5 2400 3.1GHz	
メモリー	4GB	
HDD容量	1.0TB	
内蔵フォント	日本語:5書体(中ゴシックBBB、リュウミンL-KL、太ゴB101、太ミンA101、じゅん101)	
	欧文:136書体	
ページ記述言語	Adobe PostScript 3(3020)、APPE 3.0、PPML v3.0GA、PDF 1.7	
対応プロトコル	TCP/IP、SNMP、SMB、FTP、Port9100、LPR、IPP、LDAP、Bonjour	
対応OS	Windows Vista/Vista(x64)、Windows 7/7(x64)、	
	Windows 8/8(x64), Windows 8.1/8.1(x64),	
	Windows Server 2003 Standard/Enterprise、	
	Windows Server 2003 Standard (x64) / Enterprise (x64) 、	
	Windows Server 2008/2008(x64)/2008R2(x64),	
	Windows Server 2012/2012(x64)	
	Mac OS X 10.6, X 10.7, X 10.8, X 10.9, X 10.10	
VDP対応	FreeForm 2, PPML v3.0GA, Creo VPS, PDF/VT 1.0/2.0	
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
電源	AC100-240V(50Hz/60Hz)	
最大消費電力	350W	
大きさ(幅×奥×高さ)	212×482×488mm	
質量	約20kg	

遠隔診断システムCS Remote Careできめ細かな保守サービスを実施

当社の遠隔診断システムCSRCは、通信回線を利用した 先進のサポートネットワークです。万が一の故障を当社の サービス管理システムに即時通報するとともに、マシンの ダウンタイムを最小限に抑えるアラーム情報機能を備え、 お客様の『最大満足』を追求しています。また、毎月のカウ ンターチェックなども、お客様の手を煩らわせることなく確 認できます。ワンランク上のサポート体制&アフターケア も、高性能のひとつだとコニカミノルタは考えます。

※使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。







*トラブルの内容により、一部通報されない場合があります。



コンセント形状 200V30A 接地2F

複写機·複合機·プリンターのサプライ製品の製品 安全シート(MSDS、Material Safety Data Sheet)をインターネット上に掲載しております。お使いいた だく前に内容をご確認ください。 http://konicaminolta.jp/pr/msds/

※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、CS Remote Care、bizhub PRESS、デジタルトナーHDおよび ※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルアーク、Giving Shape to Ideas、CS Remote Care, bizhub PRESS、デジタルトナーHDおよび SEA.D はコニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。※Vindows Vista、およびWindows Serverは米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※PostScriptiは、米国Adobe Systems Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※PostScriptiは、米国Adobe Systems Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Macは、Apple Inc.の登録商標です。※Japan Colorは一般社団法人日本の副学会と一般社団法人日本の最好団法人日本の教授団法人日本の公司を持ちたは高標です。※JDFおよびJDFロゴは、CIP4機構の商標です。※Japan Colorは一般社団法人日本の登録商標または商標です。※JDFおよびJDFロゴは、CIP4機構の商標です。※その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。※製品の仕様・外観・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。※本本・新報報の操作パネルの画面はハメコミ合成です。※対は100万円では一般では100万円であるのでは、※対は100万円では一般では100万円では一般では100万円では一般では100万円では一般では100万円では一般では100万円では10 をお願い致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

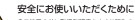
[ご注意]

には、 米国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などを複製することは法律で 禁止されています。 ※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・版画・図画・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、これに

準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。



このカタログには植物油インキを使用しています。





●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。●水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

お問	ハ合わ	せは、	. 当社	\sim_{\circ}

コニカミノルタ情報機器事業の生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。 また、国内販売会社であるコニカミノルタビジネスソリューションズおよびその子会社の全拠点でも認証を取得しています。

〈国内総販売元〉

コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社 〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

コニカミノルタ株式会社

〈お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ〉

(お客様相談室) 00120-805039

受付時間は土、日、祝日を除く9:00~12:00、13:00~17:00でお受けします。

確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承下さい。 消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

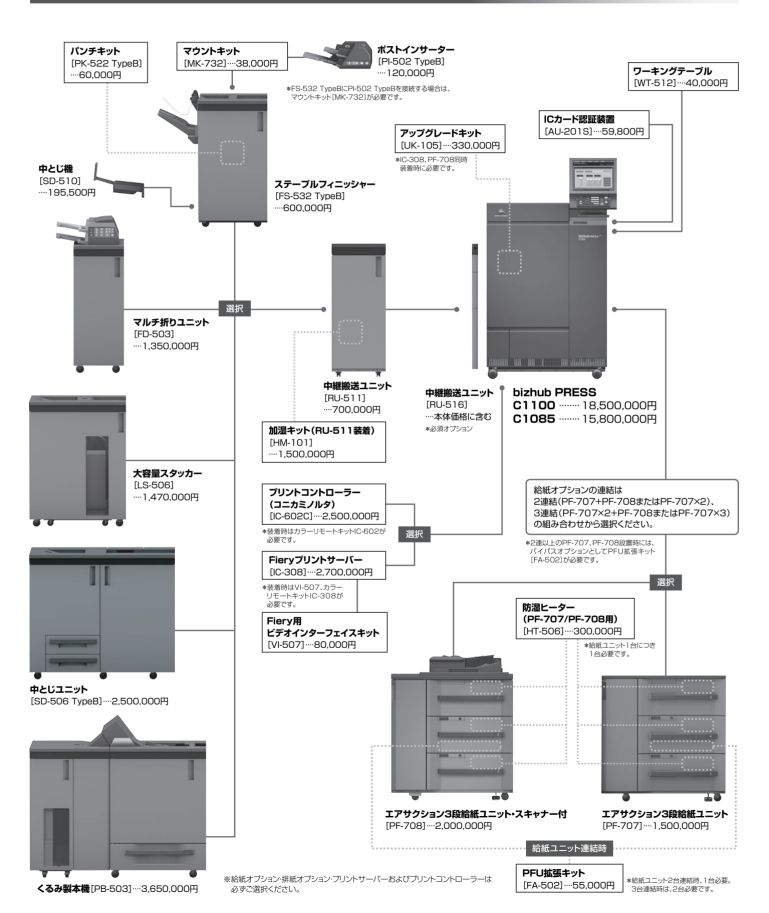
ついての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 http://bj.konicaminolta.jp



bizhub PRESS C1100/C1085

■ オプションシステム & 価格表

本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。 ご購入の際は別途申し受けます。



■ オプションの主な仕様

●給紙系オプション

エアサクション3段給紙ユニット【PF-707】



※1:小サイズガイド使用時 ※2:幅が139.7mm未満のサイズは小サイズガイドを使用



エアサクション3段給紙ユニット・スキャナー付【PF-708】

形式	サクション式大容量3段給紙ユニット・スキャナー付
対応用紙坪量	55~350g/m²
用紙サイズ	SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ*1、A6タテ*1、ハガキ*1、
	不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm*2)
給紙容量	上段·中段:各1,390枚 下段:1,850枚(80g/㎡)
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	580W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	996×772×1,190mm
質量	約250kg

※1:小サイズガイド使用時 ※2:幅が139.7mm未満のサイズは小サイズガイドを使用

スキャナー仕様(PF-708装着時)

複写原稿			シート、ブック、立体物
原稿の種類			普通紙·特殊紙(片面原稿:35~210g/㎡、両面·混載原稿:50~128g/㎡)
最大原稿サイズ			A3、不定形サイズ297×431.8mm
読み取り解像度			600×600dpi
複写倍率	固定	等倍	1:1±0.5%以下
		拡大	1:1.154/1.224/1.414/2.000
		縮小	1:0.866/0.816/0.707/0.500
	ズーム		25%~400%(0.1%単位で設定可能)
連続複写枚数			1~9,999枚
原稿読み取り速度(A433)		33)	42枚/分



防湿ヒーター【HT-506】

形式	給紙ユニット用防湿ヒーター
電源	本体より供給
最大消費電力	384W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	293×336×176mm
質量	約6kg



PFU拡張キット【FA-502】

形式	給紙ユニット重連用用紙搬送装置
対応用紙坪量	55~350g/m²
用紙サイズ	最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm
電源	給紙ユニットより供給
最大消費電力	96W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	604×547×64mm
質量	タンデムユニット:約8kg 駆動:約1kg

●排紙系オプション



大容量スタッカー【LS-506】

 形式	グリッパー搬送による水平スタック方式の大容量スタッカー	
対応用紙坪量	スタッカートレイ:55~350g/m サブトレイ:55~350g/m	
用紙サイズ	スタッカートレイ:SRA3、A3、B4、A4、B533、A533、	
	不定形紙(最大330×487mm、最小210×148mm)	
	サブトレイ:SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、はがき、	
	不定形紙(最大330×487mm、最小100×140mm)	
積載容量(80g/㎡紙)	5,000枚:SRA3、A3、B4、A4 2,000枚:B5ヨコ、A5ヨコ	
	3,000枚:コート紙、用紙長380mm以上	
	サブトレイ:200枚(Z折り:20枚、中折り:40枚)	
電源	別電源 AC100V	
	143W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	785×723×1,020mm	
質量	約110kg	



マルチ折りユニット【FD-503】

機能		パンチ・折り機能	
パンチ機能 パンチ穴数		2穴:φ6.5、穴ピッチ80mm 3穴:φ8.0、穴ピッチ108mm	
	適用紙坪量	55~216g/㎡(2枚重ね:55~91g/㎡)	
	パンチ紙サイズ	2穴:A3、B4、A4、B5、A5 3穴:A3、B4、A4=コ、B5=コ	
折り機能	折り種類	中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り、ダブルパラレル、観音折り	
	折り紙サイズ	A3、B4、A49テ	
用紙坪量		中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り:55~130g/㎡	
		ダブルパラレル、観音折り:55~91g/㎡	
電源		別電源:AC100V	
最大消費電力		180W	
		400×723×1,231mm	
質量		約130kg	



中とじユニット【SD-506 TypeB】

形式		小口断裁・マルチ折り付き中とじ装置					
中とじ機能	用紙サイズ	A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)					
	用紙斤量	55~244g/m²					
	最大中とじ枚数	55~ 81g/㎡:50枚 82~ 91g/㎡:30枚					
	(上質紙使用時)	92~130g/㎡:20枚 131~161g/㎡:15枚					
		162~209g/㎡:10枚 210~244g/㎡: 5枚					
	ステープル位置	可変可能(90~165mm)					
	ステーブル方式	インラインクリンチ方式					
	収容枚数	2~10枚とじ:50部 11~20枚とじ:30部					
		21~40枚とじ:20部 41~50枚とじ:15部					
断裁機能	用紙サイズ	A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)					
	用紙斤量	55~244g/m²					
	最大断裁枚数	50枚×2(80g/㎡)=100枚 *50枚を中折りするため					
	断裁個所	小口					
重ね折り機能	折り種類	中折り、内三つ折り					
	用紙サイズ	中折り:A3、B4、A4タテ、B5タテ、					
		不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)					
		三つ折り:A4タテ					
	用紙坪量	中折り:55~244g/㎡ 三つ折り:55~91g/㎡					
	最大重ね枚数	中折り、三つ折りともに5枚(55~81g/m)					
	収容枚数	中折り:30部 三つ折り:20部 *満タン検知機能あり					
ストレート排紙	用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ					
機能(サブトレイ)	用紙坪量	55~300g/m²					
	収容枚数	200枚 *満タン検知機能あり					
使用電源		別電源:AC100V					
最大消費電力		270W					
大きさ(幅×奥×高	高さ)	1,170×775×1,020mm(奥行きは中とじトレイ収納時)					
		中とじトレイ引き出し時:1,441mm(奥行き)					
質量		約280kg					



くるみ製本機【PB-503】

くるの女や肉	\$[LD-202]	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
形式		インラインくるみ製本機					
製本サイズ		定型:A433、B533、A5 不定形:最大307×221mm					
使用用紙/坪量	本文	A4=1,B5=1,A5 64~105g/m²					
	表紙	最大サイズ307×472mm 81~209g/㎡					
製本枚数	最小	10枚					
	最大	(普通紙)300枚または厚さ30mm					
		(カラー紙、マットコート紙) 150枚または厚さ15mm					
ウォームアップタ	- イム	約20分(条件:20℃·定格電源)					
電源		別電源 AC100V					
最大消費電力		1,000W以下					
大きさ(幅×奥×高	高さ)	1,360×775×1,223mm					
質量		約270kg					

オプションの主な仕様



ステープルフィニッシャー【FS-532 TypeB】

用紙	RMサイズ SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、郵便はがき、インデックス紙							
使用	可能用紙*1		普通紙、特殊紙(62~300g/㎡)					
	第1トレイ		最大300枚					
	第2トレイ	ソート、	A4、B5:4,200枚 A3、B4:2,000枚					
۲		グループ*2	A5:750枚					
17		仕分けソート/	A3~B5:1,500枚					
イ容量		仕分けグループ	A5:750枚					
重		ステープル	2~9枚とじ:150部(A3、B4は75部)					
			10~20枚とじ:50部 21~30枚とじ:30部 31~40枚とじ:25部					
			41~50枚とじ:20部 51~60枚とじ:15部 61~100枚とじ:10部					
ステー	ープルモート	の種類	コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所					
ステ・	ープル枚数		最大100枚(55~80g/㎡)					
装着	可能オプショ	ョン	PK-522 TypeB, SD-510, PI-502 TypeB					
電源			本体より供給					
最大消費電力			144W以下					
大きさ(幅×奥×高さ)			798×723×1,070mm(メイントレイあり)					
			544×723×1,070mm(メイントレイなし)					
質量			約74kg					

^{※1:}機能、排出先により異なります。 ※2:SD-510非装着時



由とじ機【SD-510】

	FS-532 TypeB					
	普通紙、特殊紙(55~216g/㎡)					
中とじ/中折り	A3、B4、A4タテ(55~216g/㎡)					
三つ折り	A4タテ(55~105g/㎡)					
中とじ	1~5枚:35冊 6~10枚:25冊 11~20枚:15冊					
中折り	1~5枚:35冊					
三つ折り	1枚折り:50冊、2枚折り:40冊、3枚折り:30冊					
	最大25枚					
	中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚					
	フィニッシャーより供給					
(高さ)	281.3×596.4×529.8mm					
	約26.4kg					
	三つ折り 中とじ 中折り	普通紙 特殊紙(55~216g/㎡) 中とじ/中折り A3.B4.A4タテ(55~216g/㎡) 三つ折り A4タテ(55~105g/㎡) 中とじ 1~5枚:35冊 6~10枚:25冊 11~20枚:15冊 中折り 1~5枚:35冊 2枚折り:40冊、3枚折り:30冊 最大25枚 中折り:最大5枚 三つ折り:最大5枚 フィニッシャーより供給 281.3×596.4×529.8mm				

[※]機能、排出先により異なります。

パンチキット【PK-522 TypeB】(フィニッシャー内蔵型)

	- ·) - · -] (+ · + · · · · · · · · · · · · · · ·	
適用機種	FS-532 TypeB	
パンチ穴数	2穴	
パンチ紙坪量	60~300g/m²	
パンチ紙サイズ	A3,B4,A4,B5,A5	
電源	フィニッシャーより供給	
大きさ(幅×奥×高さ)	156×592×180mm	
質量 約4.5kg	約4.5kg	

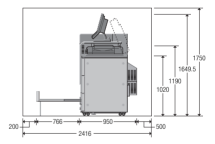


ポストインサーター【PI-502 TypeB】

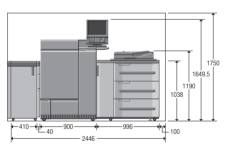
適用機種		FS-532 TypeB*			
機能		フィニッシャーへのカバー給紙			
用紙種類		普通紙、特殊紙(55~300g/m)			
用紙サイズ	上段	A4、B5、A5			
	下段	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5			
最大積載枚数		最大200枚			
電源		フィニッシャーより供給			
最大消費電力		30W以下			
大きさ(幅×奥×高さ)		511×620×220mm			
質量		約10.5kg			

[※]装着にはマウントキット[MK-732]が必要です。

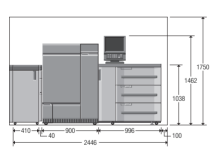
寸法図(単位:mm)



SD-506+RU-511+RU-516+本体+WT-512+PF-708



BU-511+BU-516+本体+WT-512+PF-708



RU-511+RU-516+本体+PF-707

bizhub PRESS C1100/C1085をご購入の際は、チャージシステム契約またはスポットシステムのいずれかを選択していただきます。

■ チャージシステム

機械を常に最良の状態でお使いいただく事を目的として、トラブルを事前に防ぎ、 また万一の時に迅速な保守サービスを実施するシステムです。

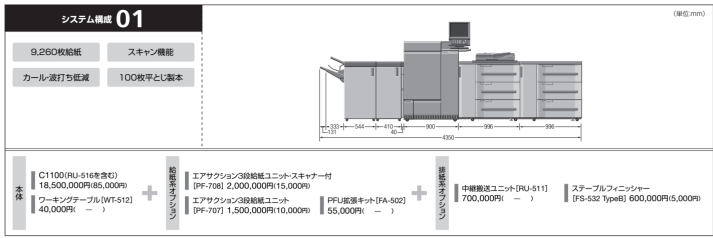
C1100/	本体基本保守料金 (1台あたり)	60,000円/月					
C1085	モード	フルカラー モノカラー* モノクロ		モノクロ			
	カウント単価/月	@12円	@12円	@4円			
くるみ製本機[PB-503]保守料金(1台あたり) 30,000円/月							

※モノカラー出力はコピー機能のみとなります。

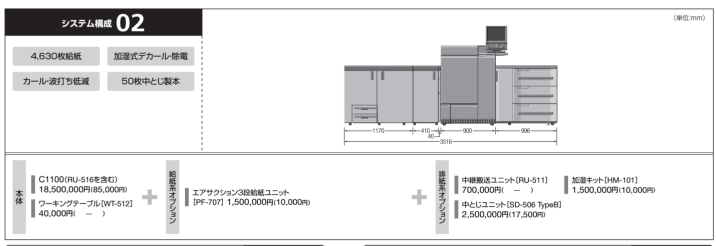
- *左記料金には、感光体の貸与料、部品の交換・調整に必要な費用が含まれています。
- *ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヵ月単位で行います。
- *本体基本保守料金はチャージシステム料金に加えてご請求させていただきます。
- *契約有効期間は、ご契約日より5年とし、5年経過後は「料金改定プラン」または「更新期間追加料金プラン」から 1年毎に契約更新をしていただきます。
- ・ご契約時点のチャージ料金より6年目は8%、7年目は12%アップさせていただきます。
- <更新期間追加料金プラン:追加保守料金(税別)>
- ・訪問出張作業のご要請の都度、10,000円を追加保守料金として申し受けます。また、部品代も別途請求させて いただきます。
- 上記更新プランのいずれもお申込みされない場合は、スポットシステムをご選択ください。 *本体基本保守料金にコントローラー保守料金を含みます。
- *bizhub PRESS C1100/C1085をご購入の際は、別途リモートサポート契約を締結いただきますようお願いい
- たします。 *くるみ製本機[PB-503]をご購入いただいたお客さまには、くるみ製本機保守料金をシステム料金に加えて ご請求させていただきます。

■スポットシステム

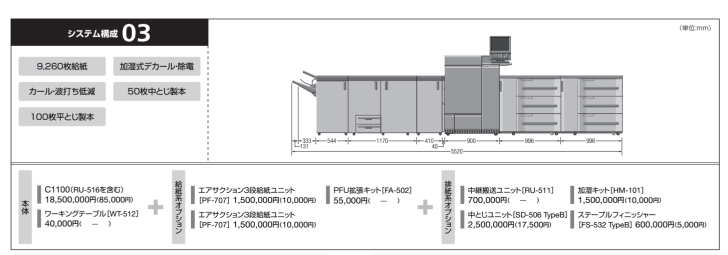
機械の修理と感光体、現像材、トナー、部品、その他の関連商品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引受けするシステムです。 感光体、現像材、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただきます。詳細につきましては販売担当者にお問合せください。



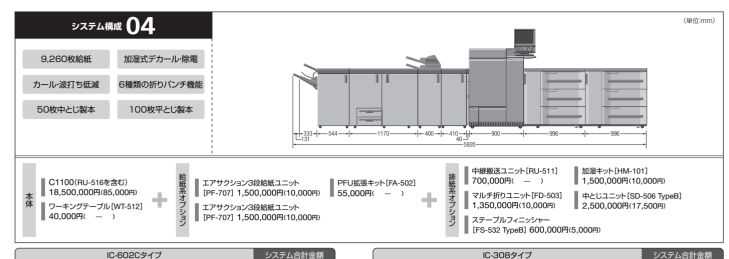
IC-602Cタイプ	システム合計金額		IC-308タイプ		システム合計金額
プリントコントローラー[IC-602C] 2,500,000円(30,000円)カラーリモートキット IC-602 500,000円(-)	26,395,000円 (145,000円)	or	 ● Fieryプリントサーバー[IC-308] 2,700,000円(30,000) ● カラーリモートキット IC-308 ● Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] ● アップグレードキット[UK-105] 2,700,000円(30,000円(- 0,000円(- 330,000円(5,000円(5,000円()	28,185,000円 (150,000円)



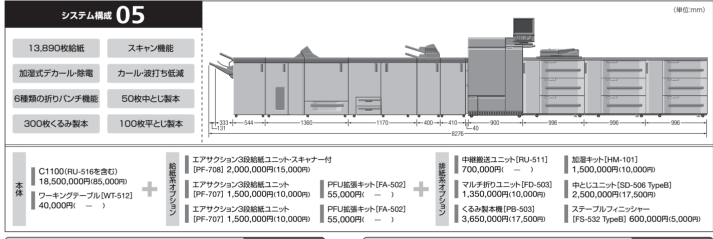
IC-602Cタイプ	システム合計金額)	IC-308タイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー[IC-602C] 2,500,000円(30,000円) ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(—)	27,740,000円 (152,500円)	or	● カラーリモートキット IC-308 1,6	,700,000円(30,000円) ,680,000円(—) 80,000円(—)	29,200,000円 (152,500円)



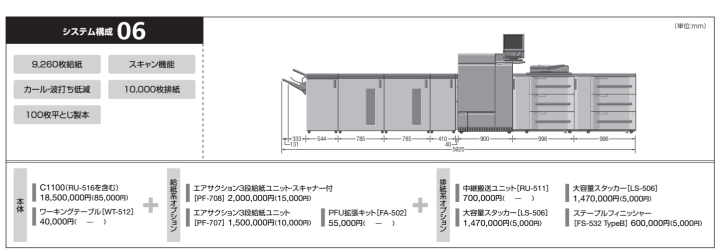
IC-602Cタイプ	システム合計金額		IC-308タイプ		システム合計金額
● ブリントコントローラー[IC-602C] 2,500,000円(30,000円) ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(—)	29,895,000円 (167,500円)	or	Fieryプリントサーバー[IC-308]カラーリモートキット IC-308Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507]	2,700,000円(30,000円) 1,680,000円(—) 80,000円(—)	31,355,000円 (167,500円)



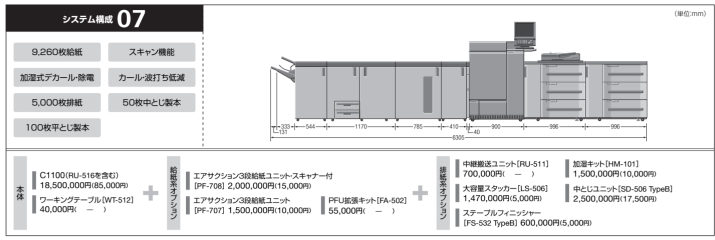
10 00207 17			10 0007 17	
● プリントコントローラー[IC-602C] 2,500,000円(30,000円) ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(—)	31,245,000円 (177,500円)	or	● Fieryプリントサーバー[IC-308] 2,700,000円(30,000円) ● カラーリモートキット IC-308 1,680,000円(—) ● Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円(—)	32,705,000円 (177,500円)
システム構成 05			_	(単位:mm)



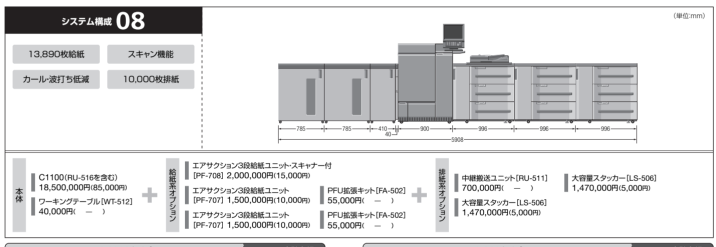
IC-602Cタイプ	システム合計金額	1	IC-308タイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー[IC-602C] 2,500,000円(30,000円) ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(—)	36,950,000円 (210,000円)	or	 Fieryプリントサーバー [IC-308] カラーリモートキット IC-308 Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] アップグレードキット [UK-105] 	2,700,000円(30,000円) 1,680,000円(—) 80,000円(—) 330,000円(5,000円)	38,740,000円 (215,000円)



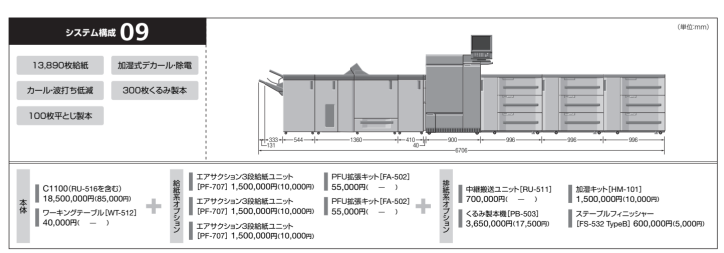
IC-602Cタイプ	システム合計金額	1	IC-308タイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円) ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(—)	29,335,000円 (155,000円)	or	 Fieryプリントサーバー [IC-308] カラーリモートキット IC-308 Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] アップグレードキット [UK-105] 	2,700,000円(30,000円) 1,680,000円(—) 80,000円(—) 330,000円(5,000円)	31,125,000円 (160,000円)



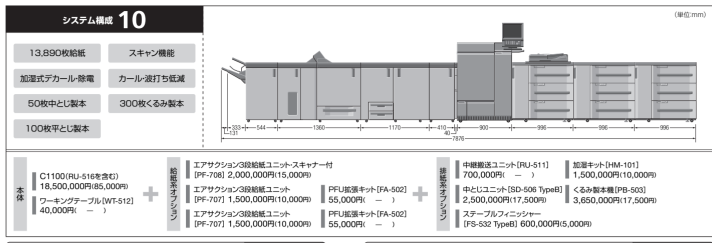
IC-602Cタイプ	システム合計金額	1	IC-308タイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円) ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(—)	31,865,000円 (177,500円)	or	 Fieryプリントサーバー [IC-308] カラーリモートキット IC-308 Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] アップグレードキット [UK-105] 	2,700,000円(30,000円) 1,680,000円(—) 80,000円(—) 330,000円(5,000円)	33,655,000円 (182,500円)



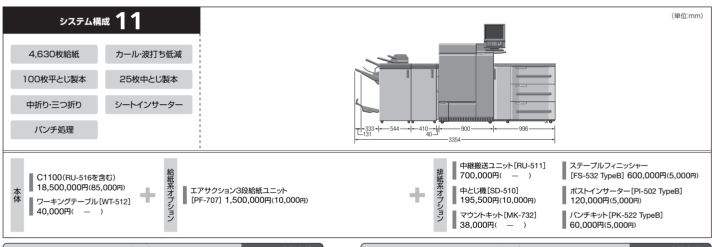
IC-602Cタイプ	システム合計金額		IC-308タイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円) ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(—)	30,290,000円 (160,000円)	or	 Fieryプリントサーバー [IC-308] カラーリモートキット IC-308 Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] アップグレードキット [UK-105] 	2,700,000円(30,000円) 1,680,000円(—) 80,000円(—) 330,000円(5,000円)	32,080,000円 (165,000円)



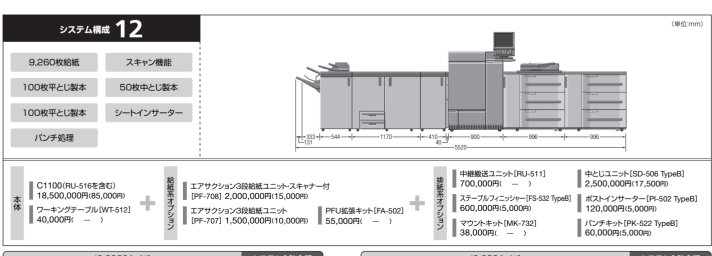
IC-602Cタイプ	システム合計金額		IC-308タイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー[IC-602C] 2,500,000円(30,000円) ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(—)	32,600,000円 (182,500円)	or	Fieryプリントサーバー [IC-308]カラーリモートキット IC-308Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507]	2,700,000円(30,000円) 1,680,000円(—) 80,000円(—)	34,060,000円 (182,500円)



IC-602Cタイプ	システム合計金額		IC-308タイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー[IC-602C] 2,500,000円(30,000円) ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(—)	35,600,000円 (200,000円)	or	 Fieryプリントサーバー [IC-308] カラーリモートキット IC-308 Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] アップグレードキット [UK-105] 	2,700,000円(30,000円) 1,680,000円(-) 80,000円(-) 330,000円(5,000円)	37,390,000円 (205,000円)







IC-602Cタイプ	システム合計金額)	IC-308タイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー[IC-602C] 2,500,000円(30,000円) ● カラーリモートキット IC-602 500,000円(—)	29,113,000円 (172,500円)	or	 Fieryプリントサーバー [IC-308] カラーリモートキット IC-308 Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] アップグレードキット [UK-105] 	2,700,000円(30,000円) 1,680,000円(—) 80,000円(—) 330,000円(5,000円)	30,903,000円 (177,500円)

■本体標準価格

bizhub PRESS C1100 · · · · · · · · · 18,500,000円(標準搬入設置料金85,000円)(税別) bizhub PRESS C1085 · · · · · · · · · · 15,800,000円(標準搬入設置料金85,000円)(税別)

※製品搬入時、特殊作業(クレーン車使用等)が発生する場合、別途料金が必要になります。

■オプション価格

商品名		標準価格(税別)	取付料金(税別)	備考
ワーキングテーブル	[WT-512]	40,000円	_	
中継搬送ユニット	[RU-516]	本体価格に含む	_	必須オプション
中継搬送ユニット	[RU-511]	700,000円	-	
加湿キット	[HM-101]	1,500,000円	10,000円	RU-511内蔵タイプ
エアサクション3段給紙ユニット	[PF-707]	1,500,000円	10,000円	4,630枚給紙
エアサクション3段給紙ユニット・スキャナー付	[PF-708]	2,000,000円	15,000円	4.630枚給紙、自動原稿送D装置付
防湿ヒーター(PF-707/PF-708用)	[HT-506]	300,000円	5,000円	エアサクション3段給紙ユニット1台につき、1台必要です。
PFU拡張キット	[FA-502]	55,000円	_	2連以上のPF-707、PF-708設置時必要です。2連の場合は1台、3連の場合は2台必要です。
マルチ折りユニット	[FD-503]	1,350,000円	10,000円	6種類の折り機能とパンチ機能を搭載
中とじユニット	[SD-506 TypeB]	2,500,000円	17,500円	最大50枚200ページの中とじ製本が可能、断裁機能付き
大容量スタッカー	[LS-506]	1,470,000円	5,000円	最大5,000枚のスタック、連結可能
LS-506用追加台車	[LC-501]	100,000円	_	LS-506用予備台車(紙押さえ付き)
ステープルフィニッシャー	[FS-532 TypeB]	600,000円	5,000円	排紙整合板と針カット付き100枚ステープルフィニッシャー
ステープルフィニッシャー(パンチ·中とじ付)	[FS-532 PK/SD]	813,000円	5,000円	ステープルフィニッシャーFS-532 TypeBにパンチと中とじオプションを搭載
FS-532 TypeB用パンチキット	[PK-522 TypeB]	60,000円	5,000円	FS-532 TypeB用
FS-532 TypeB用中とじ機	[SD-510]	195,500円	10,000円	FS-532 TypeB用
FS-532 TypeB用マウントキット	[MK-732]	38,000円	_	FS-532 TypeBにPI-502 TypeBを装着する場合は必要です。
FS-532 TypeB用ポストインサーター	[PI-502 TypeB]	120,000円	5,000円	FS-532 TypeB用
くるみ製本機	[PB-503]	3,650,000円	17,500円	製本済み冊子の積載用カート付き
プリントコントローラー*1	[IC-602C]	2,500,000円	30,000円	コニカミノルタ製コントローラー。装着時はカラーリモートキットIC-602が必要です。
カラーリモートキット IC-602		1,000,000円	_	オンデマンドサポート専用キット(専用PC及びモニター/専用アプリケーション/測色器)
Fieryプリントサーバー*1	[IC-308]	2,700,000円	30,000円	EFI製。装着時はVI-507、カラーリモートキットIC-308が必要です。
カラーリモートキット IC-308 (IC-308用)		1,680,000円	_	オンデマンドサポート専用キット(専用PC及びモニター/専用アプリケーション/測色器)
Fiery用ビデオインターフェイスキット	[VI-507]	80,000円	_	IC-308装着時に必要です。
アップグレードキット	[UK-105]	330,000円	5,000円	IC-308、PF-708同時装着時に必要です。
ICカード認証装置	[AU-201S]	59,800円	2,500円	
ベーク板(1.0m)		34,000円	20,000円*2	1,000(幅)×1,000(奥)×10(厚さ)mm/約14kg
ベーク板(1.5m)		56,000円	20,000円**2	1,000(幅)×1,500(奥)×10(厚さ)mm/約21kg
ベーク板(2.0m)		58,000円	20,000円*2	1,000(幅)×2,000(奥)×10(厚さ)mm/約28kg

■消耗品価格

商品名		標準価格(税別)	備考
ステープル針 (FS-532 TypeB用)	[SK-703]	13,750円	5,000針×5個
ステープル針 (SD-506 TypeB用)	[SK-601]	8,250円	5,000針×3個
ステープル針 (SD-510用)	[SK-602]	4,800円	5,000針×3個
ホットメルト	[GC-501]	4,000円	PB-503用糊.約1kg入り

■ クライアント環境設定料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
プリンター出力セットアップ(LAN経由)	3,000円/1ソフトウエア・台	プリンタードライバーのインストールと設定、LPRソフト(WindowsのStandard TCP/IP Port含む)のインストールとポート設定 (弊社出力機以外の場合は4,000円/台)。但しイメージコントローラー取付料金にパソコン1台分のドライバーインストール、設定、 操作指導を含んでおりますので、2台目以降のセットアップ時の料金になります。
プリンタードライバーインストール(ローカル接続)	2,500円/1ソフトウエア・台	プリンタードライバーのインストールと設定。
LPRソフトウエアインストール	2,500円/台	LPRソフト(WindowsのStandard TCP/IP Port含む)のインストールとボート設定。
プリンター共有セットアップ	3,000円/台	ネットワーク内に設置されたプリンターの共有設定。
Eメール設定	2,000円/台	1アカウントの追加と設定(MS-Outlookシリーズに限る)。
スキャナー設定	2,500円/台	弊社複合機に関わる、Scan to SMBのクライアントパノコンの設定と複合機側のワンタッチの作成。
スキャナー設定およびセキュリティーソフトの設定	3,000円/台	弊社複合機に関わる、Scan to SMBのクライアントパノコンの設定と複合機側のワンタッチの作成、及びセキュリティーソフトの設定変更。

■ アプリケーションインストール料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
ソフトウエアインストール(単体アプリケーション)	3,000円/台	1ソフトウエアのインストールと動作確認
	4,000円/台	MS-Officeのインストールと動作確認
ソフトウエアインストール(総合ソフトウエア)	6,000円/台	基本CD-ROM
	3,000円/台	付属CD-ROM
ソフトウエアアンインストール	2,000円/1ソフトウエア・台	MS-Officeのアンインストール(アンインストール機能付のものに限る)
//ンドルソフトウエアインストール	0.5000 (1) (2) 4.57 (2)	弊社出力機パンドルソフトウエアのインストール設定と接続の確認
ハンドルシンドフエアインストール	2,500円/1ソフトウエア・台	(弊社複合機に関わるScan to HDDおよびScan to FTPのクライアントパソコンの設定を含む)
セキュリティーソフトウエアインストール	5,000円/1ソフトウエア・台	セキュリティーソフトウエア (Norton Anti Virus、ウイルスバスター等)のインストールと設定

^{*}上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料およびアプリケーションインストール料は、コニカミノルタビジネスソリューションズ(株)が設置した場合の実費例です。

■ プロフェッショナルサービスメニュー

サービス名	標準価格(税別)	サービス内容	カラーリモートキット
ICCプロファイル作成サービス	50,000円	1プロファイル作成につき	必要
カラーマッチングサービス	200,000円	1マッチングにつき	必要
カラーマネジメントトレーニング	個別見積	工数(基本:10,000円+5,000円/30分)	必要
bizhub PRESS機運用支援トレーニング	個別見積	お問い合わせください。	必要
PageScope Directprintプロダクションプリント運用支援サービス	100,000円	ホットフォルダは5個/台まで作成。5個以上は別途工数見積もり	-
EQUIOSなど連携支援サービス(JDFワークフロー)	100,000円	bizhub PRESS 1台につき。複数台は個別見積もり	_

■ オペレーション説明料金

コース	料金(税別)	標準時間(目安)	サービス内容
基本操作	40,000円	150分	本体の仕様、用紙設定方法、調整項目、コピーとスキャナー機能の説明
応用操作	30,000円	120分	HDD管理、プリンタードライバーの説明
カラー管理	30,000円	90分	カラー関連設定項目の説明

^{※1:}プリントサーバーおよびプリントコントローラーは必ずご選択ください。 ※2本体と同時設置の場合は、本体設置料金に含みます。 ※1:オプション複数取付の場合は、それぞれの取付料を申し受けます。 ※2:同時装着できないオプションの組み合わせがあります。詳しくは担当営業までお問い合わせください。 ※3:ベーク板は機械の水平を保ち、安定稼働させるためのオプションです。